

## Ingwer GINJER® Dragées mit Anisgeschmack (42,4g / mind. 51 Dragées)

Ingwerdragées sind ein Nahrungsergänzungsmittel mit Süßungsmitteln zur Versorgung mit Ingwer und Vitamin C. Das Ingwer-Extraktionsverfahren garantiert eine gleichbleibend hohe Qualität und Güte pro Dragée und ein hohes Wirkungsspektrum mit 250 mg pro Dragée. Die Kombination mit Vitamin C erhöht die Compliance beim Kunden. Die GINJER® Ingwerdragées sind angenehm scharf und aromatisch, abgerundet durch Anisöl.



### DIE DRAGÉES SIND BESONDERS GEEIGNET:

- Zur Einnahme auf Reisen
- Gegen Übelkeit und Schwindel
- Probleme mit Blähungen - Stärkung des Magens
- Wunsch nach Gewichtsabnahme (Stoffwechsellanregung)

### WETTBEWERBSVERGLEICH

Vorteile der GINJER® Ingwerdragées gegenüber dem Wettbewerb:

- Haben höchste Ingwerintensität - 11 x höhere Ingwerkonzentration als der Wettbewerb
- Sind die derzeit wohl reinsten und effektivsten im Markt - 3 x höhere Ergiebigkeit pro Packung
- Mit Vitamin C
- Ideal für unterwegs
- Mit harmonischem Ingwer-Anisgeschmack

Verzehrempfehlung: 1-2 x täglich 3 Tropfen mit Wasser oder Saft einnehmen

Ausführung	REF	PZN D	PZN A
Ingwer Dragées mit Vitamin C	400105	11350039	4371331
<b>ORIGINAL GINJER® DRAGÉES</b>			
ORIGINAL GINJER DRAGÉES. <b>Zutaten:</b> Süßungsmittel: Xylitol 90 %; Bindemittel: Gummi Arabicum; Ingwerextrakt, L-Ascorbinsäure (Vitamin C), Gleitmittel: Magnesium von Speisefettsäuren (E 470b); Süßungsmittel: Steviolglycoside; Anisextrakt 0,06 %. <b>Verzehrempfehlung:</b> Täglich 4 Dragées zer-kaut / gelutscht mit reichlich Flüssigkeit (z.B. Glas Wasser) schlucken. Mit 4 Dragées nehmen Sie 1000 mg Ingwer-extrakt sowie mindestens 60 % der empfohlenen täg-lichen Tagesdosis an Vitamin C zu sich. <b>Frei von:</b> Weizen, Milchprodukten, Milchzucker (Laktose), Soja, Hefe, Gluten, Salz, Aromen, Farbstoffen und Kon-servierungsmitteln. Vegan.			

Nährstoffe	4 Dragées <sup>1</sup>	% NRV <sup>2</sup>	Tragen bei zu einer / einem normalen <sup>3</sup>
Ingwerextrakt	1000 mg	n / a	n / a
Vitamin C	48 mg	60,00	Verringerung von Ermüdung und Müdigkeit
			Energiestoffwechsel
			Aufrechterhaltung des Immunsystems

1) Empfohlene Tagesverzehrmenge; 2) Nährstoffbezugswerte nach LMIV; Referenzmengen für die tägliche Zufuhr von Vitamin C 3) Zugelassene gesundheitsbezogene Aussagen nach EU-Verordnung Nr. 432/2012